

Et si on sortait ?

Une fois n'est pas coutume, des élèves et leurs professeurs ont fait « l'école buissonnière » !

Dans le cadre d'une sortie pédagogique le lundi 12/11, les élèves de 5° d'Augustin Thierry et deux professeurs de Technologie et de physique-chimie devaient aller se promener dans Blois pour découvrir les bâtiments et leurs matériaux et visiter une entreprise de matériaux : Le calcaire de Beauce.

Balade de Blois

Ils ont appris la date de construction, les différentes fonctions des bâtiments au cours du temps et les matériaux utilisés pour les construire. Ils ont ainsi exploré la tour Beauvoir, l'église Saint Nicolas, la maison des acrobates, l'hôtel d'Alluye, la cathédrale Saint Louis, le château de Blois. Ils n'ont pas eu le temps de voir les ponts .



Au final, les élèves ont découvert différents styles très variés (avec une préférence pour le gothique) et la richesse de Blois qui comporte beaucoup de monuments historiques et des matériaux régionaux comme le calcaire de Beauce, très utilisé.

Visite d'une entreprise

L'après-midi, ces mêmes élèves ont pris le bus afin de découvrir une carrière de calcaire, la carrière Minier, située à Pontijou. Ils ont pu voir les installations ainsi que les machines spécifiques (concasseur).

En effet cette entreprise produit du granulat, pour cela il faut suivre plusieurs étapes : Retirer le terre végétale, abattre la roche, la concasser,

la transporter, obtenir un granulat calibré par criblage

et enfin le stockage avant la vente. Tout ce matériel est impressionnant.

Cette visite a permis aux élèves d'évoquer les métiers liés à l'exploitation de ce matériau

ainsi que l'histoire de cette entreprise riche de ses 75 ans d'expérience dans le domaine.



Un autre regard

Ces sorties sur le terrain devaient permettre aux élèves d'approcher ou de voir d'un œil nouveau, des bâtiments ou des matériaux devant lesquels ils passent souvent mais sans y prêter attention et c'est réussi, malgré le mauvais temps de la partie ce jour-là !

Les élèves d' Augustin Thierry